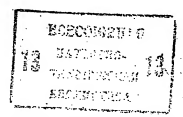
360 G 01 N 33/24

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3432499/30-15
- (22) 26.04.82
- (46) 15.08.83. Bion. № 30
- (72) С.А. Тихонов и П.И. Шкуринов
- (71) Белорусский научно-исследовательский институт почвоведения и агрохимии
- (53) 631.445.2 (088.8)
- (56) 1. Классификация и диагностика почв СССР. Изд-во"Колос", 1977, с. 11-16.
- 2. Соколова Т.А., Таргульян В.О., Смирнова Г.Я. Глинистые минералы в подзолистых А? — Fe-гумусовых почвах и их роль в создании почвенного профиля. "Почвоведение", 1971 № 5, с. 103-114.

(54)(57) СПОСОБ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОДЗОЛИСТОГО ТИПА ПОЧВ, включающий физический анализ горизонтов почв, о т л ич а ю щ и й с я тем, что, с целью ускорения проведения способа и повышения его
точности, анализ осуществляют с помощью
рентгендифрактометрии, причем для анализа используют илистую фракцию элювиального горизонта почвы, которую предварительно обрабатывают лимоннокислым натрием или литием и насыщают парами этилентликоля или глицерина, при этом при
наличии смещения 14 Å пика в область 1718 Å почвы относят к подзолистому типу.

SU ... 1035516

40

Изобретение относится к генетическому и агрономическому почвоведению и может быть использовано при диагностике почв.

Известен способ определения генетической принадлежности почв в полевых ус- 5 ловиях, по которому визуально относят почву к тому или иному генетическому типу по совокупности морфологических признаков. При этом важное значение имеет наличие в профиле почвы полной совокуп- 10 ности генетических горизонтов. Однако смещение почвенных горизонтов при техногенном воздействии (различные виды и способы обработки почв) существенно затрудняют диагностику почв. Кроме того, ряд почв различных генетических типов обладают внешне сходными морфологическими признаками строения профиля, что приводит к неправильному определению почв и отрищательно сказывается на их рациональном использовании.

Более точная диагностика почв проводится комплексом разнообразных лабораторных методов анализа, включающих определение механического, химического и минералогического составов, водно-физических, физико-химических и агрохимических свойств в основных почвенно-генетических горизонтах. При этом способ полной аналитической характеристики почв требует больших затрат времени и средств [1].

При подзолистом процессе образования почвы происходит кислотный гидролиз ми. н ралов и вынос из элювиальных горизонтов продуктов разрушения (полутораскиси Fe и Al, окись Моди т.д.) нисходящим током атмосферных вод. При этом блокировка лабильных (смектитовых) 2:1 пакетов гидраргиялититовой или бруситовой связкой непрочная. Она легко разрушается при обработке илистой фракции на водяной бане солями слабых кислот и сильных оснований, например лимоннокислым натрием.

После такой обработки насыщение препарата (илистой фракции) этипенгликолем или глицерином приводит к смещению на рентгенцифрактограмме отражения при 14 Å в область 17-18 А.

В палевых (бурых лессивированных) почвах менее подвижные в этих условиях полутораокиси Fe и Al, окислы Ма"засоряют" межслоевые промежутки пабильных пакетов кристаплов, что приводит к формированию клористоподобных структур. Эти структуры устойчивы к названной обработке (лимоннокислым натрием) и сохраняют на рентгенлифрактограммах после насыщения препарата этиленгликолем (глицерином) исходное отражение в облас ти 14 Å.

Известен также способ определения генетической принадлежности почв по специфике профильного распределения глинистых минералов и физико-химическим свойствам почв подволистого типа [2].

Однако применение известного способа 20 требует проведения минералогического анализа во всех генетических горизонтах почв, определения в этих горизонтах физико-химических параметров (рН, гидролитическая кислотность, поглощенные основания и т.д.). Эти методы требуют больших затрат времени и трудоемки, не позволяют проводить четкую границу, разделяющую почвы при слабо выраженных проявлениях процесса подзолообразования (переходных между палевыми и слабооподзоленными подзолистыми).

Цель изобретения - ускорение провеления способа и повышение его точности.

Цель достигается тем, что согласно способу определения подзолистого типа почв анализ осуществляется с помощью рентгендифрактометрии, причем для вна. лиза используют илистую фракцию элюви ального горизонта почвы, которую предварительно обрабатывают лимоннокислым натрием или литием и насыщают парами этиленгликоля или глицерина, при этом при наличии смещения 14 Й пика в область 17-18 А почвы относят к подзолистому типу.

В таблице приведены результаты диагностики почв по данным рентгендифрактометрического анализа.

BEST AVAILABLE COPY

14/17-18

14/14

A₂

ленская обл.

Подзолистая Подзол на песках,

Карелия

13 .

Образец М	Генетич ские горизонты образиов	Величина отражения, А, при насыш нии		Определение г н тической принад- лежности почвы по способу	
		Са-препа- рат исход- ный	,	Предлагаемом	у Комплексному
14	Anan	14/14	14/14	Пелевая	Палевая на песках, Карелия
15	A ₂	12-14/14	14/17-18	Подзолистая	Поверхностно под- золистая на пес- ках, Карелия
16	Anda	14/14	14/14	Палевая	Палевая контактно- осветленная сугли- нистая, БССР
17	A ₂	12-14/14	17-18/17-18	Подзолиствя	Подзолисто-глеевая на песках, БССР
18	A ₂	12-14/14	14/14+17-18	Подзолистая	Подзолисто-глеевая суглинистая,
19	Anoix	10-14/14	14/14	Папевая	Палевая суглинистая окультуренная, БССР
20	A _{hoin}	14714	14/17-18		Подзолистая, слабо оподзоленная на песках, БССР

В числителе представлены величины отражения до обработки цитратом Not, в знаменателе - после обработки.

Они подтверждают полное совпадение определений генетической принадлежности почв по комплексному способу, широко применяемому в почвоведении, и предлагаемому как на суглинистых, так и на песчаных почвообразующих породах.

В таблице дано краткое название почвы, определенной по полному комплексу полевых и лабораторных анализов. По предлагаемому способу произведено разграничение почв по их генетической принадлежности, т.е. во всех рассмотренных случаях четко выделяется подзолистая (или неподзолистая) природа почвы.

В отобранных из элювиальных горизонтов образиах почв, сформированных на су- 55 глинистых и песчаных породах, после предлагаемой обработки получены рентгендифрактометрические данные, которые пока-

зывают, что в образцах 1, 2, 6, 7, 8, 10, 13, 15, 17, 18 и 20 происходит смещение отражения при 14 Å в область 17-18 Å, а в 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 16 и 19 этого смещения не наблюдается. Следовательно, образцы 1, 2, 6, 7, 8, 10, 13, 15, 17, 18 и 20 взяты из подзолистых почв, а образцы 3, 4, 5, 9, 11, 12, 14, 16 и 19 - из почв, не относящихся к подзолистым.

Использование предлагаемого способа позволяет определить генетическую принадлежность почвы экспрессно и не менее чем в 4-6 раз сократить затраты труда и ср дств.

Испедования, проведенные на большом количестве (боле 60 разрезов) образцов палевых (бурых лессированных) и подзолистых почв, развитых на суглинках и пес-

7

ках, показали высокую точность (полное совпадение их) диагностики предлагаемым способом.

В числителе предста лены величины отражения до обработки цитратом , в знаменателе – после обработки.

Составитель А. Шпашников

Редактор В. Ковтун Техред М.Коштура Корректор О. Тигор

Заказ 5824/45 Тираж 873

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент",. г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)